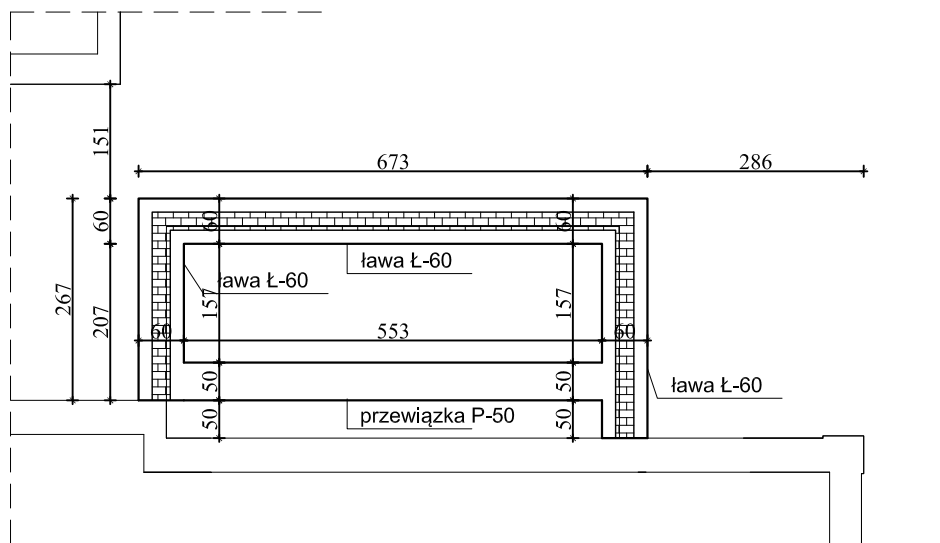
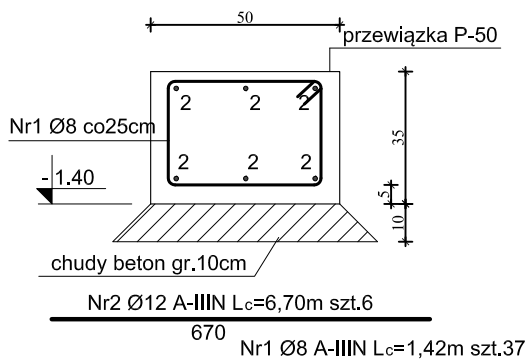


Rzut fundamentów ścian klatki schodowej skala 1:100



Przewiązka P-50 skala 1:20



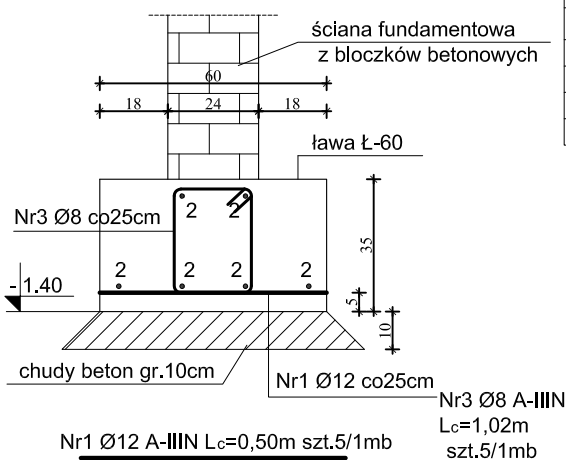
ZESTAWIENIE STALI DLA PRZEWIĄZKI

Nr pręta	Klasa stali	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
					A-IIIIN	
					Ø8	Ø12
1	A-IIIIN	8	1,42	37	52.54	
2	A-IIIIN	12	6,70	6		40.20
Długość ogólna [m]					52.54	40.20
Masa 1mb pręta [kg]					0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]					20.75	35.70
Masa prętów wg klasy stali [kg]						56.45
Masa całkowita stali [kg]						56.45

ZESTAWIENIE STALI DLA ŁAWY Ł-60 na 1mb

Nr pręta	Klasa stali	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
					A-IIIIN	
					Ø8	Ø12
1	A-IIIIN	12	0,50	5		2.50
2	A-IIIIN	12	1,00	6		6.00
3	A-IIIIN	8	1,02	5	5.10	
Długość ogólna [m]					5.10	8.50
Masa 1mb pręta [kg]					0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]					2.01	7.55
Masa prętów wg klasy stali [kg]						9.56
Masa całkowita stali [kg]						9.56

Ława Ł-60 skala 1:20



BETON: C20/25 (B25)
STAL: A-IIIIN RB 500W

UWAGI I ZALECENIA

- minimalna otulina zbrojenia $c_{\min}=50\text{mm}$
- posadowienie ław fundamentowych -1,40m
- grubość fundamentów 35cm
- pod fundamenty należy wykonać warstwę 10cm chudego betonu
- ukosowanie fundamentów przy istniejącym budynku należy wykonać z chudego betonu C15/20 zazbrojonego siatkami z prętów Ø10 co 15cm

AG-PROJEKT

- 80-299 GDAŃSK - ul. Afrodyty 2 - tel. 0 603 925 500

Rzut fundamentów ścian klatki schodowej

projektował	inż. ANTONI GRONEK	upr. 3423/Gd/88
opracował	mgr inż. BARTOSZ PIOTROWSKI	
sprawił	inż. JAN KACZYŃSKI	upr. GT-III-630/187/75

skala
1:100

KONSTR. pr.
bud-wykonawczy
30.05.2010

Nr rys.

K-04

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Szpital Powiatowy Tczewskie Centrum Zdrowia sp. z o.o.
Tczew ul. 30 Stycznia 58

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO.
RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY
LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY AG-PROJEKT.